

**FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PRODUTO ACABADO**

<b>Referência</b>	11301 - Revest. Ceramico 380x750mmHD Cagliari Beige Plus
<b>Marca</b>	Fioranno
<b>Dimensão Nominal</b>	M 38cm x 75cm
<b>Dimensão de Fabricação</b>	W 380mm x 750mm x 8,0mm
<b>Conteúdo</b>	7 peças = 2,00m <sup>2</sup>
<b>Grupo de Absorção</b>	BIIB [6% à 10%]
<b>PEI - Local de Uso</b>	LA [Indicado para paredes internas/externas cobertas].
<b>Coefficiente de Atrito</b>	Classe I < 0,4 - Satisfatório para instalações normais - áreas secas e molháveis
<b>Reação ao Fogo - Combustibilidade</b>	Classe I - Materiais cerâmicos são incombustíveis, portanto não entram em combustão em contato com calor ou chama

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ABNT NBR 13818	UNIDADE	ANEXO ABNT NBR 13818	ESPECIFICAÇÃO CERÂMICA CARMELO FIOR
Análise Visual do Aspecto Superficial	≥ 95	%	A	≥ 95
Determinação da Absorção de Água	6 à 10	%	B	6 à 10
Determinação do Módulo de Resistência à Flexão	≥18	MPa	C	≥18
Determinação da Carga de Ruptura	≥ 800	N	C	≥ 800
Determinação da Resistência à Abrasão Superficial	Especificar	-	D	Conforme declaração
Determinação da Resistência ao Gretamento	Resistente	-	F	Resistente
Determinação da Resistência ao Manchamento	≥ 3	-	G	≥ 3
Determinação da Resistência ao Ataque Químico (baixa concentração)	≥ GB	-	H	≥ GB
Determinação da Resistência ao Ataque Químico (ácido/alcalis)	Especificar	-	H	≥ GLB
Determinação da Expansão por Umidade	Especificar	mm/m	J	≤ 0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição do Comprimento</b>	±0,6	%	S	±0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição da Retitude Lateral</b>	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição da Ortogonalidade</b>	±0,6	%	S	±0,6
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição da Curvatura Central</b>	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição da Curvatura Lateral</b>	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição do Empeno</b>	±0,5	%	S	±0,5
Determinação da Retitude Lateral, da Ortogonalidade, da Curvatura, do Empeno e Dimensões / <b>Varição da Espessura</b>	±5	%	S	±5
<b>Coefficiente de Atrito</b> Apenas os produtos identificados como AD / MRE são considerados com maior resistência ao escorregamento	NBR 13818 ANEXO N	Classe I < 0,4	-	Satisfatório para instalações normais - áreas secas e molháveis.
		Classe II ≥ 0,4	-	Recomendável para onde se requer maior resistência ao escorregamento - áreas molhadas
Maior Resistência à Mancha d' água	-	Especificar	-	Produto com maior resistência - <b>Não Visível</b>

  
Renata Rocha  
Supervisora SGQ